

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 19.12.1991

(51)Int.Cl.

HO2N 2/00 H01L 41/09

(21)Application number: 02-090657

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

05.04.1990

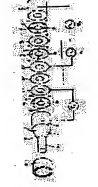
(72)Inventor: ATSUTA AKIO

(54) CYLINDRICAL ULTRASONIC WAVE MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To drive a motor at the most suitable drive frequency by providing a vibrator with a vibration detecting electro-mechanical energy transducer element

CONSTITUTION: The phase difference between an input voltage V1 and an output signal VS of a sensor piezoelectric element 9 is zero degree at frequencies higher than a resonance frequency, gradually increases as the frequency gets nearer to the resonance frequency, becomes 90 degrees at the resonance frequency and increases at frequencies lower than the resonance frequency and gets nearer to 180 degrees. Since a piezoelectric element 3 and the sensor piezoelectric element 9 are positioned in a positional phase difference of zero degree, this phase difference is same in both clockwise and anti-clockwise directions. Therefore, by controlling a frequency so that a phase difference between the input voltage V1 to the piezoelectric element 3 and the sensor piezoelectric



element 9 becomes 90 degrees, the frequency can be set at the resonance frequency.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Best Available Copy

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-289375

Sint. Cl. 5 H 02 N 2/00 H 01 L 41/09 識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月19日

6821-5H

7210-4M H 01 L 41/08 審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

棒状超音波モータ 60発明の名称

②特 顧 平2-90657

②出 願 平2(1990)4月5日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 暁 生 @発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 の出願人

弁理士 本多 小平 外4名 四代 理 人

- 1、発明の名称 棒状超音波モータ
- 2. 特許請求の範囲
 - 1 格状振動子に配置された電気-機核エネル ギー変換素子に交流電界を印加することに よって、棒状振動子に、時間的に位相差を有 する同形の屈曲モードの振動を異なる複数の 平面内に励起させることにより、振動体の表 面粒子に円又は楕円運動を行わしめ、振動体 に押圧した部材との間に摩擦駆動による相対 運動を生ぜじめる棒状超音波モータにおい て、数振動子に振動検出用の電気ー機械エネ ルギー変換集子を設けたことを特徴とする棒 状超音波モータ。
 - 振動検出用の電気-機械エネルギー変換業 子は、円形としたことを特徴とする誘求項 1 に記載の棒状超音波モータ。
 - 3 振動検出用素子は、荻振動検出用素子の配

置される周囲の振動子と合致した形状に形成 していることを特徴とする請求項1又は2に 記載の棒状組音波モータ。

- 駆動用電気ー機核エネルギー変換業子と振 動検出用の電気-機械エネルギー変換業子と を同径としたことを特徴とする請求項1、 2 又は3 に記載の棒状超音波モータ。
- 5 振動検出用電気・機械エネルギー変換素子 は、駆動用電気ー機械エネルギー変換素子と 同じ電極パターンとしたことを特徴とする語 求項1、2、は3又は4に記載の棒状超音波 +- 4.
- 6 摄動検出用の電気-撮板エネルギー変換素 子と駆動用の電気・機械エネルギー変換素子 とは、同じ基板から形成され、同じ取付方法 で振動子に散けることを特徴とする請求項 1、2、3、4又は5に記載の棒状超音波 モータ.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電磁力によらず機械的動力を発生するモータに係り、詳しくは軸方向における伸縮振動の合成により振動子に励起される円運動を利用し、振動子と同軸的に嵌合する被駆動体を摩擦駆動により回転させる棒状超音波モータに関するものである。

(在来の技術)

従来、この種の超音波モータとしては、例えば第13回に示すようなものが提案されている。

1 は先端部の小径軸部1aと後端部の大径軸部 1 bとの間に径が先端部に向け瀬渡するホーン形 状のホーン部1cを形成した金属丸棒からなる原丸棒からなる押え体、3及び4は大径軸部 に配成された軸心にボルト通し孔29を有する 金属丸棒からなる押え体、3及び4は大径軸部 1 bと同径の外径に形成された円頭形状の圧電器 子板、5は圧電素子板3、4の電極板で、振動

EV, を、また電極板5と押え体2との間に交流電圧V。を印加することにより、圧電素子板3の厚み方向における伸縮変位による撮動と、圧電素子板4の厚み方向における伸縮変位による撮動と、よる撮動との合成により振動子Aを振動させる。

交流電圧 V , と交流電圧 V 。 とは、 第14図 ~ に示すように、 振幅及び周波数が共に同じで、 時間的、 空間的位相が 9 0 ° のずれを有してい

したがって、撮動子Aは軸心を中心とし、縄飛びの縄のような円運動(以下縄飛び振動と称
す)を行なうことになる。なお、この円運動が 生じる原理については、公知であるので説明は 省略する。

第15図に示す様にロータ8は、振動子Aの 軸心 & と同軸に嵌合し、ロータ8の内径部の後 輪部(以下摩擦接触部と称す)8bを摺動部8に 対応する位置まで延出し、摩擦接触部8bをホーン部1cの摺動部8に当接させている。該ホーン 部は軸方向の加圧力を受ける事で、摺動部8に 体1と押え体2との間に、電極板5を挟むようにして圧電素子板3、4を配し、ポルト6により押え体2を振動体1に固定することにより、圧電素子板3、4を振動体1と押え体2との間に固定して、振動子Aを構成している。ポルト6はその頭部が円型状の絶縁体7を介して押え体2に接し、且つ軸部が圧電素子板3、4及び電極板5と非接触状態に保持されている。

圧電景子板3、4は、片面側に分極方向に分極方向に分極方向に分極を1、上つ厚み方向に分極中心もは位置を1、上では低された位置を1、上では低されたを1の両側に対称を1、上では低されたを1の角度の分がである。なお、圧電景子板1は運電体である。2、1の後端面に接し、また圧電景子板1は運電体である神え体2の前端面に接している。

そして、電極板5と振動子1との間に交流電

おいて適切な厚板力を得るため設けられている。 そして、この摺動部 B は振動体 1 において、純飛び採動の腹になっている。

ロータBの内径部8aの内径は、低摩擦係数の 部材8dを介して、振動体 1 において縄飛び振動 の節の位置に接する構造になっており、摺動部 B 以外で生じる振動に対して接触して音を発生 するのを防ぐため、ロータB には逃げるcが設け

ロータBの摩擦接触部 8 b は、摺動部 B の外周 形状と合致する内径が衝増する形状に拡関し、 振動体 1 の褐飛び運動時に摺動部 B と面接触する。

ロータ 8 は、例えば不図示のスラストベアリングを介して不図示のバネ等により第 1 4 図中矢印方向に押されて、前途の適切な極増形状を有する援助部により摩擦技験部 8 b と 摺動部 B との接触部に所定の摩擦力を発生させ、また 葉スラストベアリングにより軸方向の回転が許容されている。

以上の構造よりロータの摩擦接触部 8bに振動体 1 の振動が回転力となって伝わりロータを回転させる超音波モータ M を成立させている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、一般的にこの種の超音波モータは、 数十キロヘルツ程度に共振周波数を持ち、この 周波数付近で駆動しなければ大きな振幅が得ら れず、モータとしては動かない。又、モータの 共振周波数は、温湿度等の環境条件や負荷条件 により変動する。

従って、一定の周波数で駆動していたのでは 回転数が不安定になるという問題点がある。

本発明の目的は、このような問題を解消し、 常に最適な駆動周波数での駆動を可能とする超 音波モータを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明の目的を達成するための要旨とすると ころは、棒状振動子に配置された電気 - 機級エ ネルギー変換業子に交流電界を印加することに よって、棒状振動子に、時間的に位相差を有す

は駆動用の圧電素子3に給電するための電極板、11は圧電素子9を接地するための電極板、12は電極板10、11を非接触状態に保持する絶縁部材である。

圧電景子9は圧電素子3、4と同じ構造のもので、圧電素子3と位置的位相が一致するよう。 に配置されている。

駆動の原理は、従来例と同じなので省略する。

第2回に、第1の実施例における共振周波数 fr 近傍での周波数対圧電素子9の出力符号の 振幅を示す。

圧電素子9の出力信号は、共振関波数 fr で最大となり、その前後で減少していく。

よって、共振周波数 f r を求める方法として、圧電素子 g の出力信号振幅最大になる周波数を選択する方法などが考えられる。

第3 図に第1 の実施例における共振周波数近傍での、周波数対入力電圧 V 」と振動検出用圧 素子 9 の出力信号との位相差の関係を示す。 る同形の屈曲モードの揺動を異なる複数の不知に動起させることにより、振動体の表面を子に円又は精円運動を行わしめ、振動体に押圧した部材との間に摩擦駆動による相対運動を生ぜじめる神状超音波モータにおいて、該級動子に振動検出用の電気ー機械エネルギー変換素子を設けたことを特徴とする棒状超音波モータにある。

(作 用)

上記した構成の棒状超音波モータは、振動検 出用の業子により振動子の振動状態の検出が可能となり、振動子が共振状態にどの程度近いか を検知でき、最適な駆動周波数で駆動すること ができる。

(実施例)

第1の実施例

第1 図は本発明の第1 の実施例を示す振動波 モータの分解斜視図である。図中符号1 ~ 8 は 従来の実施例と同じである。

9 は振動検出用素子としての圧電素子、10

第3図からわかるように、入力電圧 V 」とセンサ用圧電素子9の出力信号 V 』の位相差 e A - 』は共振阅波数より高い周波数で0°、そして共振周波数に近ずくに従って徐々に上がり、共振周波数 f r より低い周波数では増加し180°へと近ずいていく。

上記位相差は、圧電素子と振動検出用圧電素子9とが位置的位相0°で配置されているので時計回転方向CTV、反時計方向CCVのどちらの場合でも同じ位相関係が得られる。CTVはV、がV。より時間的に90°進んでる場合で、CCVは遅れている場合である。

以上の位相関係より、圧電素子3への入力電 EV:と振動検出用圧電素子9との位相差を g 0°にするように周波数を制御することによ り、共振周波数に合わせることができる。

第4回に上記棒状超音波モータにおける制御 回路のブロック図を示す。

発振器17は周波数指令郎24により発した

信号により決められた周波数で発振し、90°(もしくは270°) 移相された信号と共に 2相になって増幅器20、21で増幅されたの ち、電極板10と押え体2に入力される。この とを押え体2は準電体でなければならない。

電極板 1 1 からは、振動検出用圧電素子 9 からの信号が得られ、位相差検出器 2 2 において、増幅器 2 0 からの信号 V 、との位相差が求められる。

次に後算回路23によって、共振周波数1r からどの程度離れているかが求まり、周波数指 令郎24を変化させる。

以上の動作の繰り返して共振周波数に保ったまま駆動することが可能となる。

又、圧電素子8は円形であるので、2方向の振動の共振周波数を一致させたままに設けることができ、外径が、振動子や他の駆動用圧電素子と同じであるので、超立時に外径をそろえることで、他の部品との同軸性を保つことが容易である。さらに駆動用圧電素子と同じものを使

(CCTでー 180°) になるようなカーブを描く。

よって、共振周波数に合わせる場合、CTで
0 '(CCTではー 180') になるよう周波数を制
加すれば良い。

又、逆に、 位相変 θ A - s の 領域 が C W , C C W で 全 く異なるので、 θ A - s より C W , C C W か が わ か る。

以上、実施例 1 、 2 では、振動検出用圧電素子 8 が圧電素子 3 に対し、位置的に 0 ・ ずれた場合と、 9 0 ・ ずれた場合を示したが、 それ以外の位置関係であっても、入力電圧 V 、 と振動検出用圧電素子 9 の出力信号との位相差 θ A - 8 は、ある決まった関係が得られる。

第3実施例

第7図は本発明の第3の実施例を示す。

図中、駆動用圧電素子3、4は各々2枚構成に積層されている。このように駆動用圧電素子を増加していくと、圧電素子の駆動に使われる面積が増え、低電圧駆動が可能になることは公知である。

振動検出用圧電素子9も2枚で構成してお

用しているので撮動検出用として別部品を作る 必要がなく、コスト上昇を小さく抑えることが できる。

第2の実施例

第5図は本発明の第2の実施例を示す。振動波モータの分解斜視図である。

図中、振動検出用圧電素子9は、圧電素子3に対して位置的に9.0°ずれた位置に配置されている。すなわち、圧電素子4と位置的位相0°のところにある。その他の構成は第1の実施例と同じである。

このとき、周波数対圧電素子9の出力信号の振幅は、第1の実施例と同じである。

第8 図に第2の実施例における共振周波教近傍での周波教対入力電圧 V 』と振動検出用圧電素子の出力信号 V s との位相変 θ A - a の関係を

第 6 図のように、圧電素子 3 への入力電圧 V 」と振動検出用圧電素子 9 の出力信号との位 相張 θ A - 3 は、共振開被数 f r で CNのとき 0・

り、位置的位相は一方が圧電素子3に対し0 の位置、他方が90 ずれた位置に配置されている。

このとき 電極板 1.5 から得られる圧電素子 9 からの出力信号と、入力電圧 V_{\perp} との位相差 θ_{A-s} は、第8 図に示すようになる。

第 8 図からわかるように、入力電圧 V : と 振動検出用圧電素子 9 の出力信号との位相差 θ A-s は、共振周波数 f r で C W のとき + 4 5 ° (CC W で + 135°) になるようなカーブを描く。

このようなカーブは、振動検出用圧電素子が
1 枚で、駆動用圧電素子 3 との位置的位相が
4 5 ずれた場合と同じになる。但し、振幅は
異なる。

以上のように、振動検出用圧電素子が複数枚で構成されても良く、この場合その位置的位相の決め方により様々な出力信号の取り出し方ができる。

又、 1 枚に比べ、大きな出力電圧を取り出す ことができる。 しかも、駆動用およう 動検出用圧電電子 P 2 T が 2 n 枚 (n = 1 , 2 ·····) であると、 絶縁体が必要なく、しかも給電が全て電極板を 介してできるという利点がある。

第4の実施例

第9図は第4の実施例を示す棒状超音波モー タの側面図である。

16は、例えばポリフッ化ビニリデンからなる振動検出用素子で、振動体1のホーン部1cに接着剤により接着している。

振動校出用業子16からは上記の各実施例と 同様にある振幅で、ある位相関係の信号が得られ、振動検出用業子16の貼りつけ位置により、その関係が決まる。

以上の様な振動検出用素子を貼りつける場合できるだけ、振動体と移動体(ロータ)の接触する部分に近い方が望ましい。

又、ロータ側に振動検出用素子を貼りつけても良い。

この場合、駆動のために、ステータに入力し

又、このとき、電極パターンが同じで駆動用 P 2 T の内径より外径が小さいか駆動用 P 2 T 、 の外径より内径の大きい P 2 T を振動検出用に 用いれば、1 枚のシートから駆動用と振動検出 用の P 2 T が一個づつ取り出せる。

第6の実施例

第11図は、第6の実施例を示す振動検出用 任電素子9の電極パターンである。

第1の実施例では、圧電素子9は形状がドーナッ状で、第11図はに示す如くその半分づつを、ブラス(+)・マイナス(-)に分極した電極パターンとしているが第6の実施例ではその電極パターンを変えたものを振動検出用圧電素子として用いている。

第11図(a) の電板パターンの圧電素子を用いると、電板面積が小さいため、出力電圧を小さくすることができ、第5の実施例と同様の効果が得られる。

第11図(b) の電極パターンは、上記効果に加えて、振動体の振動を阻害しにくい応力分布

ている信号とは、位相関係は一致しない。

よって、振幅最大になるような制御方法が考 えられる。 ・

第5の実施例

第10図は第5の実施例を示す棒状超音波モータの側面図である。

本実施例は、振動被出用圧電素子 9 を駆動用 圧電素子 3 、 4 と異なる径の部分に設けてい

第10回のように、径の小さい部分に、扱助 検出用圧電素子9を設けた場合、電極面積が第 1の実施例などに比べ小さいため、出力電圧も 小さくなる。

よって、第1の実施例などで、振動検出出力 電圧が大きすぎて、回路側で小さくしなければ ならない場合などに、振動検出用圧電素子9を 振動体の径の小さい部分に設けると良い。

又、逆に振動検出出力電圧が小さい場合は、 振動体の径の大きい部分に振動検出用圧電素子 を設けると大きな出力電圧が得られる。

をした食種パターンである。

第11図(c) の電極パターンは、片方向のみ分極されており、圧電素子を作るとき、片方向分極で済むという利点がある。

第12図は、本発明によるモータを使用して 光学レンズの設置などを駆動する場合のシステ ム構成図である。

25はパネポスト郎、28はペアリングなどの回転絶縁郎材、27は、コイルパネであり、パネポスト郎 25とコイルパネ 27によってロータ8が加圧される。ロータの回転は、回転絶縁郎材 26により絶縁され、パネポスト郎25は回転しない。

2 8 はロータ 8 と同軸的に接合された歯車で、回転出力を歯車 2 9 に伝達し、歯車 2 9 と 噛み合う歯車をもった鎖筒 3 0 を回転させる。

ロータ6 および鏡筒 3 0 の回転位置、回転速置を検出するために、光学式エンコーダスリット板 3 1 が歯車 2 B と同軸に配置され、フォトカブラ 3 2 で位置、速度を検出する。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、超音波 モータに振動検出手段を設けることにより、正 確に共振周波数に合わせることができ、効率の 良い駆動ができる。

4. 図面の簡単な説明

 示した側面図、第11図(a)~(d)は本発明の第6の実施例を示す振動検出用圧電素子の電極パターン図、第12図は本発明の棒状超音波モータを組み込んだシステム図、第13図は従来例を示した分解斜視図、第14図は圧電素子板に印加する交流電源の波形図、第15図は従来例の超音波モータの組み付け側面図である。

1 --- 振動体 2 --- 押え体

3. 4…压饱素子板

5.10.11.13.14.15…電極板

6 … ポルト 7.12… 絶縁体

8 … ロータ 9 … 振動検出用圧電素子

16…振動検出素子 17…発振器

18…90、移相器 19…180、移相器

20.21…增幅器 22…位相差検出器

. 23 … 演算回路 24 … 周波数指令

25…パネポスト部 26…回転絶縁部材

27…コイルバネ 28.29…歯車

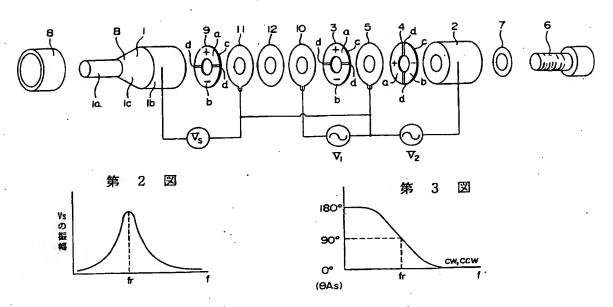
3 0 … 鏡筒

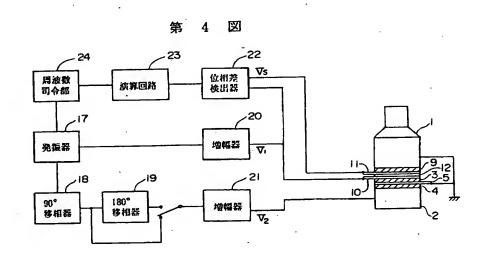
31…光学式エンコーダスリット板

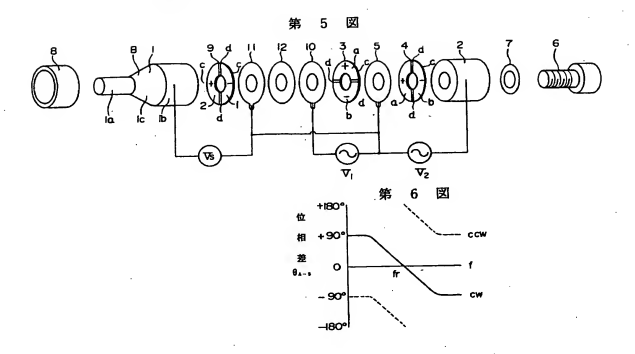
3 2 ... フォトカブラ

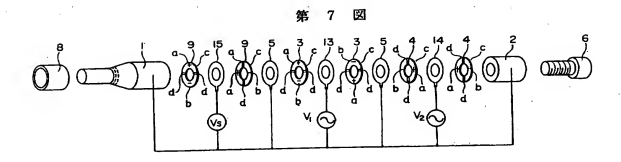
代理人 本 多 小 平 同志

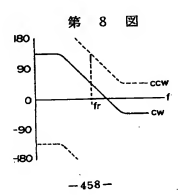
第 1 図

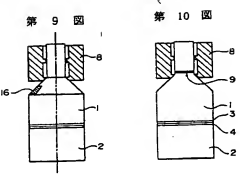


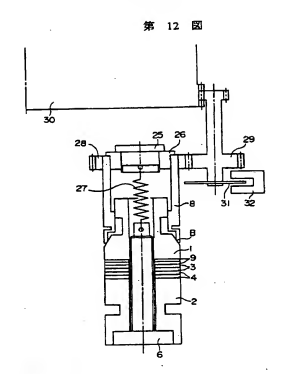


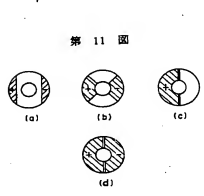


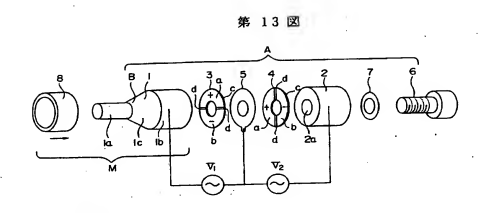


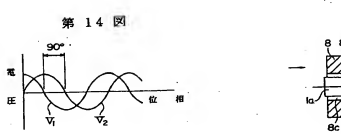












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| □ BLACK BORDERS |
|---|
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER. |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.